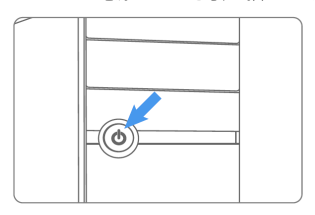
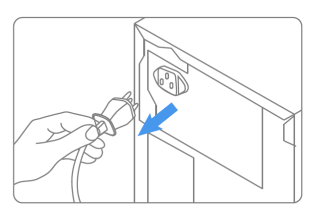
デスクトップ - SSD インストールガイド

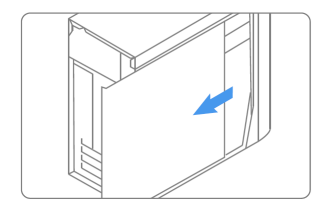
SSD をインストールするまえに、静電気防止手袋或いは静電除去ブレスレットを着用してください。静電気放電(ESD)が生じてハードディスク及び他の設備を損害する可能性があるため、適切に接地し ESD 保護対策を用意してください。

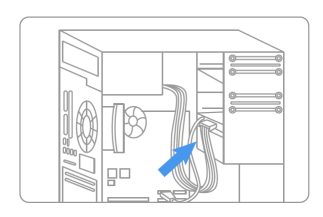
STEP1-SSD をインストールする前に、コンピュータの電源をオフにし、電源コードを引き抜いてください。





STEP2-コンピュータサイドカバーを取り外し(取り外し方は各機種の説明書をご参照)、SATA ケーブルを探し出します。内蔵されたHDD を取り外します。

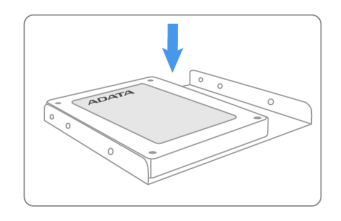


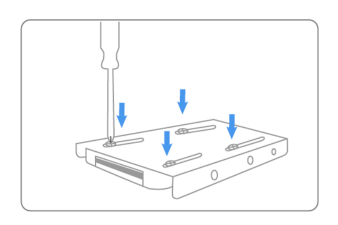


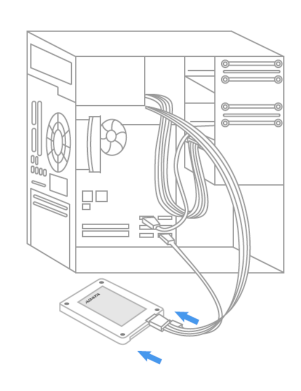


デスクトップ - SDD インストールガイド

STEP3-SSD、電源サプライとマザーボードをケーブルにてしっかり接続してください。L型SATAコネクターの向きを間違いないようにご注意ください。SSDマウンタを装着する前に、SATAケーブルをちゃんと接続されているかを再確認ください。

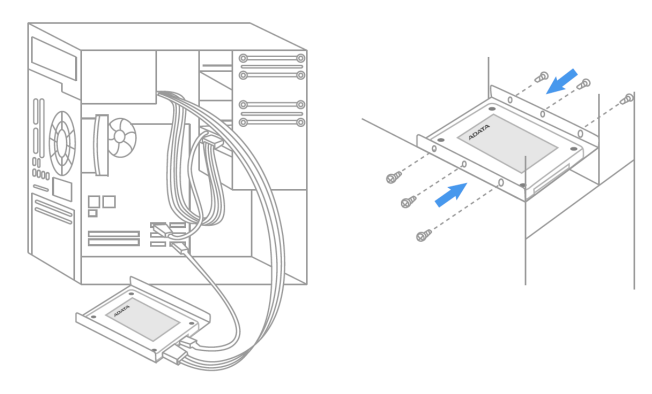




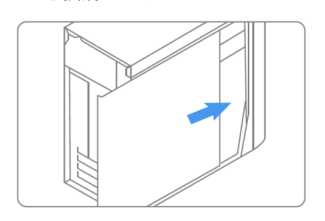


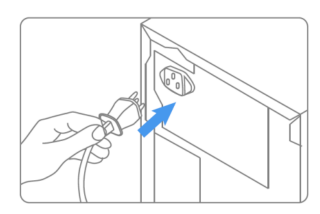
デスクトップ - SDD インストールガイド

STEP4-ねじで SSD をマウンターにしっかり取り付けてください。



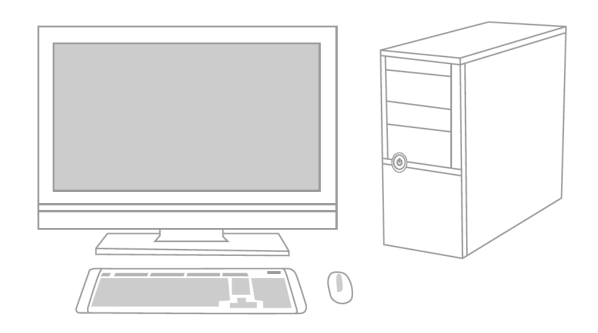
STEP5- インストール完了後、サイドケースを戻し、再び電源コードを接続してください。





デスクトップ - SDD インストールガイド

STEP6- 電源をオンにして、正常に起動できるか確認してください。



STEP7-BIOS 配置及びパーティションを分けること

A. 画面の指示通りに、BIOS 或いは CMOS 相関設定に進めます。

B.BIOS/CMOS メニューの中、オートファッションを選択し、システムが自動的にディスクを認識します。

C.SATA セッティングメニューに、マザーボード SATA ポート数値 ε "Enabled "に設定してください。

D. Save and Exit Option を選択し、設定値を保存して、

BIOS/CMOS セットアップ終了します。

デスクトップトップ - SDD インストールガイド

E.システム再起動して、新設定値を行います。

F.OS を SSD にインストールする場合、先に HDD 内蔵されたパーティションスペースを削除してください。OS インストールする際に再び HDD パーティションを設定します。

G.バックアップツール、たとえば Acronis Migration Utility を SSD に

インストールする場合、SSD をフォーマットしてから設定をお願い します。

独売ソフトウェアダウンロード

シリアルナンバーをネットで登録すれば、インストールドライブ及びソフトウェアタウンロードできます(製品パッケージ裏側にシリアルナンバーが記載されています)

http://jp.adata-group.com/?action=ss_main&page=ss_software&la_n=jp

保障期間や適用条件などは各保証により異なります。詳細について、A-DATA公式ホームページに基づき、ご参照ください。
http://jp.adata-group.com/?action=ss_main&page=ss_prowar&lan=jp